

Univerzalni daljinski upravljač RCX-2

Uputstvo

Postupak 1: Postupak dupliranja fiksnih kodova

1. Pritisnite i držite 3. taster, a zatim brzo pritisnite 2. taster 3 puta.
2. Pustite oba tastera. CRVENA LED dioda treperi kratko na svake 2 sekunde.
3. Postavite originalni daljinski upravljač pored duplikatora na oko 5 cm.
4. Pritiskom na taster originalnog daljinskog upravljača sačekajte da led dioda promeni stanje indikacije (brže treperi) daljinskog duplikata pri čemu CRVENA LED dioda menja boju (PLAVA) kojom se potvrđuje da je učenje koda ispravno izvedeno. Ovaj korak može potrajati nekoliko sekundi i dok svetli CRVENA LED dioda.
5. Dok PLAVA LED dioda treperi, pritisnite taster duplikatora gde želite da programirate kod koji je prethodno naučen i zadržite pritisnut taster sve dok se LED lampica ne isključi.
Ovaj korak može potrajati nekoliko sekundi.
6. Kopiranje dupliranja daljinskog upravljača je uspelo. Za sve ostale tastere ponovite dupliranje iz postupka 1.



Postupak 2: Postupak dupliranja plivajućih (Jednostavnih) kodova

1. Pritisnite i držite 3. taster, a zatim brzo pritisnite 2. taster 3 puta.
2. Pustite oba tastera. CRVENA LED dioda treperi kratko na svake 2 sekunde.
3. Postavite originalni daljinski upravljač pored duplikatora na oko 5 cm.
4. Pritiskom na taster originalnog daljinskog upravljača sačekajte da led dioda promeni stanje indikacije (brže treperi) daljinskog duplikata pri čemu CRVENA LED dioda menja boju (PLAVA) kojom se potvrđuje da je učenje koda ispravno izvedeno. Ovaj korak može potrajati nekoliko sekundi i dok svetli CRVENA LED dioda.
5. Dok PLAVA LED dioda treperi, pritisnite taster duplikatora gde želite da programirate kod koji je prethodno naučen i zadržite pritisnut taster sve dok se LED lampica ne isključi.
Ovaj korak može potrajati nekoliko sekundi.
6. Ponoviti proces dupliranja iz postupka 1 za ostale tastere.
7. Aktivirajte tačnu proceduru za programirani model i ubacite novi daljinski upravljač na prijemnik (pogledajte listu kompatibilnosti daljinskih upravljača u ovom uputstvu).

Postupak 3. Postupak dupliranja plivajućih (Kompleksnih) kodova

3.1 BFT

1. Pritisnite i držite 3. taster, a zatim brzo pritisnite 2. taster 3 puta.
2. Pustite oba tastera. CRVENA LED dioda treperi kratko na svake 2 sekunde.
3. Postavite originalni daljinski upravljač pored duplikatora na oko 5 cm.
4. Zatim na originalnom daljinskom upravljaču pritisnite taster koji treba da bude iskopiran sve dok CRVENA LED dioda na duplikatoru svetli konstantno, zatim otpustiti taster.

5. CRVENA LED dioda počinje da blinka 2 puta po sekundi. .
6. Sada sa originalnog daljinskog upravljača treba poslati izvorni ili skriveni kod (za BFT MITTO je pritiskanje oba dva tastera istovremeno).
- 6.a. LED dioda na duplikatoru će zasvetleti kratko crveno a zatim početi da ubrzano blinka PLAVO.
- 6.b Pritisnuti taster na duplikatoru koji treba da se izmemoriše dok se PLAVA LED dioda ne ugasi.

Ovim je duplikator definisan za BFT i potrebno je odraditi proceduru usnimavanja na željeni prijemnik (RCC procedura).



3.2 V2 433-868

1. Pritisnite i držite 3. taster, a zatim brzo pritisnite 2. dugme 3 puta.
2. Pustite oba tastera. CRVENA LED dioda treperi kratko na svake 2 sekunde.
3. Postavite originalni daljinski upravljač pored duplikatora na oko 5 cm.
4. Nastavite pritiskom na taster za programiranje originalnog daljinskog upravljača, sve dok se CRVENA LED ne uključi konstantno svetlo, sada pustite taster.
5. CRVENA LED dioda na duplikatoru će emitovati kratki blic 2 puta po sekundi. Ovo ukazuje na to da je neophodno prikazati izvorni kod za realizaciju kopije.
6. Da biste poslali izvorni kod originalnog daljinskog upravljača V2, pritisnite dugmad 1 i 2 u isto vreme.
7. Sada će CRVENA LED dioda promeniti režim treptanja (brže) i boju (PLAVA), potvrđujući ispravno učenje koda. Ovaj korak može potrajati nekoliko sekundi.
8. U ovom trenutku pritisnite taster duplikatora kada želite da memorišete kod i zadržite pritisnut sve dok se PLAVA LED dioda duplikatora ne isključi. Ponovite duplikaciju iz postupka 1 za sve ostale tastere.
9. Aktivirajte RCC proceduru kako biste ubacili novi daljinski upravljač na prijemniku.

3.2 FAAC 433-868

Pažnja: proveriti da li je daljinski upravljač označen kao GLAVNI (MASTER).

Pritiskom na bilo koji taster, LED dioda mora da emituje dvostruki blic svake dve sekunde.

1. Pritisnite i držite 3. taster, a zatim brzo pritisnite 2. taster 3 puta.
2. Pustite oba tastera. CRVENA LED dioda treperi kratko na svake 2 sekunde.
3. Postavite originalni daljinski upravljač pored duplikatora na oko 5 cm.
4. Nastavite pritiskom na taster za programiranje originalnog daljinskog upravljača, sve dok se CRVENA LED ne uključi kao fiksno svetlo, sada pustite taster.
5. CRVENA LED dioda na duplikatoru će emitovati kratki blic svake 2 sekunde. Ovo ukazuje na to da je neophodno prikazati izvorni kod za realizaciju kopije.
6. Daljinski upravljač je prilagođen za FAAC/GENIUS za prikazivanje izvornog koda. Pritisnite tastere 1 i 2 u isto vreme (ovo su tastere koji se nalaze po dijagonali).
7. Dok LED dioda daljinskog upravljača FAAC/GENIUS treperi, postaviti daljinski jedan naspram drugog na udaljenosti od 5cm i pritisnite taster za programiranje sve dok CRVENA LED dioda ne promeni režim treptanja (brže) i boju (PLAVA), potvrđujući ispravno učenje koda. Ovaj korak može potrajati nekoliko sekundi.
8. U ovom trenutku pritisnite dugme duplikatora kada želite da memorišete kod i zadržite pritisnut sve dok se PLAVA LED dioda duplikatora ne isključi. Ponovite duplikaciju iz postupka 1 za sve ostale tastere.
9. Kopija je uspešno obavljena. Proverite da li je proces korektnog dupliranja uspeo tako što ćete kopiran taster pritisnuti dva puta.

Postupak 4. Procedura dupliranja originalnog daljinskog u novi daljinski upravljač

1. Pritisnite i držite 3. taster, a zatim brzo pritisnite 2. taster 3 puta.
2. Pustite oba tastera. CRVENA LED dioda na "Novom daljinskom" treperi kratko na svake 2 sekunde.
3. Postavite "Originalni daljinski upravljač" pored "Novog daljinskog upravljača" na oko 5 cm.
4. Nastavite pritiskom na taster za programiranje "Originalnog daljinskog upravljača".

DA LI JE FIKSNI ILI PLIVAJUĆI KOD (PROSTI)?

5a sačekajte da se promeni režim treptanja (brže) na "Novom daljinskom upravljaču (duplikatoru)" iz CRVENE LED diode u PLAVU led diodu što potvrđujući ispravno učenje koda. Ovaj korak može potrajati nekoliko sekundi.

6a Dok PLAVA LED dioda treperi, pritisnite taster "Novog daljinskog upravljača (duplikatora)" gde želite da programirate kod koji je prethodno naučen i zadržite pritisnut taster sve dok se LED lampica ne isključi.

7a Kopija je uspešno obavljena. Proverite da li je proces korektnog dupliranja "Novog daljinskog upravljača" uspeo tako što ćete pritisnuti taster gde ste prethodno kopirali kod. Ukoliko ne radi, molim vas da nastavite sa procedurom ubacivanja na Novom daljinskom upravljaču, preko funkcije, ukoliko je podržan, ili kroz proceduru koja je propisana od strane proizvođača automatike.

DA LI JE PLIVAJUĆI KOD (KOMPLEKSNI)?

5b CRVENA LED dioda na duplikatoru će emitovati kratki blic svake 2 sekunde. Ovo ukazuje na to da je potrebno dupliranje i da je neophodno prikazati izvorni kod za realizaciju kopije.

6b Prikažite izvorni kod sa "Originalnog daljinskog upravljača (duplikatora)" a zatim pritisnite u isto vreme 1. i 2. taster u intervalu od 3 sekunde dok se ne upali CRVENA LED dioda. Dok LED dioda svetli (oko 10 sekundi) pritisnite i držite pritisnut taster tamo gde želite da usnimate izvorni kod.

7b Sada će CRVENA LED dioda "Novog daljinskog upravljača" promeniti režim treptanja (brže) i boju (PLAVA), da biste potvrdili ispravno učenje koda. Ovaj korak može potrajati nekoliko sekundi.

8b U ovom momentu, pritisnite taster Novog daljinskog upravljača gde želite da snimate kod i zadržite pritisnuto sve dok se PLAVA LED dioda na daljinskom ne isključi.

9b Kopija je uspešno obavljena. Proverite da li je proces korektnog dupliranja "Novog daljinskog upravljača" uspeo tako što ćete pritisnuti taster gde ste prethodno kopirali kod. Ukoliko ne radi, molim vas da nastavite sa procedurom ubacivanja na Novom daljinskom upravljaču, preko funkcije, ukoliko je podržan, ili kroz proceduru koja je propisana od strane proizvođača automatike.

Napomene:

* Ukoliko CRVENA LED dioda svetli samo 3 puta a zatim se ugasi, kod nije dobro naučen (zapamćen).

Potrebno je da ponovite operacije iz postupka 1.

* Memorija daljinskog upravljača (duplikatora) je u potpunosti smenjiva (može se ponovo usnimavati željeni taster)

* Daljinski upravljači sa oznakama RCS ili RCC potrebno je programirati na originalnom daljinskom upravljaču.

Lista podržanih daljinskih upravljača je na sledećoj slici:

COMPATIBLE LIST		
RCS means rolling code simple		
RCC means rolling code complex, seed code needed		
SC means simple coding, can work after duplicating		
BRAND	MODEL	REMARKS
ACM	TX2, TX2 COLOR, TX4	RCS
ADYX	TE4433H BLUE, 433-HG BRAVO	RCC
AERF	COMPACT, HY-DOM, MERCURI B, MERCURI C, SABUTON, MARS, SATURN, ST3/N, TERRA, TMP-1, TMP-2, UNITECH	RCC
ALLMATIC	BROWN, BROWN RED, BROOVER, PASS, MINIPASS, TECH3	RCC
APERIO	GO, GO PRO, GO MINI	SC
APERTO (Sommer)	4020-TX03-434, TX02-434-2, TX02-868-2	RCS
APRIMATIC	TR, TM4, TXM	RCC
ATA	PTX4 BLU, PTX4 PINK	RCS
AVIDSEN	104251, 104250, 104250 OLD, 104250 RED, 104257, 104350, 654250	RCS
BALLAN	FM400, FM400E	RCS
BENINCA	TO, GO, WV, TWV, ROLLKEY, APPLE, LOT WCW, CUPIDO, TO.GO. QV	RCC
BENINCA	IO	RCS
BFT	MITTO, MITTO M, MITTO RCB, MITTO A, TRC, GHIBLI, MURALE, KLEIO	RCC
CARDIN	TRQ S449, XRADO TRQ S449 GREEN (PRECODE), TXQ S449, TXQ S449 GREEN, TRQ S486, TXQ S486, S437 TX,	RCC
CASALI	JA33 AMIGO	SC
CASALI	GENIUS/CASALI A252RC	RCC
CHAMBERLAIN /LIFT MASTER/ MOTOR LIFT	953ESTD, 371 LM, 971LM, 84330E, 94334CE, 94333E/94334E/94335E, 9747E, 1A5639-7, 1A5477, 1A6487, 132B2372, 94330EML/9333EML/94335EML, 84330EML/84333EML/84335EML, 8747EML	RCS
CLEMSA	MUTANCODE, T, T-8, E-CODEN	RCS
CLEMSA	MASTERCOD MV	SCATTENIONI FIXED CODE

BRAND	MODEL	REMARKS
DASPI	ZERO RC	RCS
DLK SYSTEM	PUNTO 27E, GOLF, GENIE R 27E, GENIE R-GT2N, MID TR, G2M, TRN	RCS
DITEC	BIXLP, GOL4, BIXLG	RCC
DOORHAN	TRANSMITTER 4	RCS
DOORMATIC	MILENY, MILENY-EVO	RCS
ECOSTAR	RSC, RSE, RSZ	RCS
ERREKA	IRIS, ROLLER 2, ROLLER 433, ROLLER 868, SOL433, SOL868, VEGA 433, VEGA 868	RCC
FAAC	TML 433SLH, DL 868 SLH, XT 868 SLH, XT 433 SLH, XT 868 SLH BLACK, XT 433 SLH BLACK	SC
FAAC	XT 433 RC, TE433HG, XT 433 RCBE	RCC
FADINI	JUBI-SMALL, JUBI 433	RCC
GENIE	G1TR-3, G1T, G1CF390, G1F390-1, G3T-BX, G1T-BX, GM3T, G1CTD, G1FTD	RCS
GENIUS	AMIGOLD, AMIGO, KILO	SC
GENIUS	BRAVO, ECHO	RCC
GIBIDI	AU1600, AU1600 WOOD, AU1680, AU1680 WOOD, DOMINO	RCC
HORMANN	HSM2, HSM4, HSE2 868	RCS
JCM	NEO, TWIN	RCC
JCM	GO, GO PORTIS, GO NORTON	SC
KBLUE	ETH-TEL01	RCS
KEY	900TXB-42R, TXB 44R, SUB 44R	RCS
KING GATES	CLIPPER, STYLO	RCC
KLING	KUA, KUA E, KUA S	RCS
LABEL	SPYCO	RCS
LIFE	FIDO	RCS
LINEAR	MCT-11, ACT-21, ACT-22, STING RAY ACT-31, STING RAY ACT-	RCS
MERLIN 2.0	E945M, E943M, E940M	RCS
MERLIN /PROLIFT	C945, C940, C943, M842, M844	RCS
MHOUSE	TX3, TX4, GTX4	RCC
MOOVO	MT4G	RCC
NICE	SMILO, FLOR-S, VERY-VR, FLOR-S ERA	RCC
NICE	ONE (ON), ON ERA, INTI, ERGO, PLANO, ONE (ON FM)	SC SCC
NORTON	NEO, TXCD	RCC
NORTON	GO NORTON, GO MINI NORTON	SC

BRAND	MODEL	REMARKS
NOVOFERM	MCHS, MICRO-NOVOTRON 502, MINI-NOVOTRON 504, MICRO-NOVOTRON 504, MICRO-NOVOTRON 51, MICRO-NOVOTRON 30, MINI-NOVOTRON 50, MNHS,	RCS
O&O	TX, T.COM R4-2, T.COM R8-2, TWIN, TX (NEO)	RCC
PECCININ	TX MENBRANA	RCS
PRASTEL	MTE, MPSTLE, MPSTP2E, TCE, BFOR, TRQ-P, SLIM-E	RCC
PURE WARNING YOU MIGHT FACE CUSTOMISED CODES NOT DUPLICABLE	TWIN, VARIO, VARIO MARS, VARIO OCEAN, NEO	RCC
RIB	LITHIO	RCS
ROPER	NEO	RCC
ROPER	GO ROPER, GO MINI ROPER	SC
SABUTOM	BROOVER, BROSTAR	RCC
SEA	HEAD, SMART DUAL ROLL, SMART-3 ROLLING CODE, COCCINELLA	RCS
SEAV	BE HAPPY RS	RCS
SECULUX	NEO	RCC
SILVELOX	Mhz 2007, QUARZ SAW	RCS
SIMINOR	CVXNL, MITTO	RCC
SIMINOR	SIM433	RCS
SOMFY	K-EASY, K-EASY NEW, K-EASY OLD, MITTO, KEY GO RTS, TELIS RTS, KEYTIS RTS, KEYTIS RTS NS, ALARMA 4010, 4011, 4014 TX03-434-2, 4013 TX03-434-4, 4020 TX03-868-4, 4026 TX03-868-2, 4022 TX02-434-2, 4025 TX02-868-2, 4031 TX08-868-4	RCC
SOMMER	4010, 4011, 4014 TX03-434-2, 4013 TX03-434-4, 4020 TX03-868-4, 4026 TX03-868-2, 4022 TX02-434-2, 4025 TX02-868-2, 4031 TX08-868-4	RCS
STAGNOLI	KALLISTO, VENUS AV223	RCS
TAU	250K-SLIMRP, 250K-SLIMR, 250T-4RP	RCC
TELCOMA	FM400E, FM400	RCS
TOR LIFT	TORMIT4	RCS
V2	TSC, TXC, TRC, HANDY, PHOENIX, PHOX 433	RCC
VDS	ECO-R, TRQ P	RCC